

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 16-6-66 517891

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

15 francs

N° 68 - MAI 1966/20

5° supplément

AUDE (9) - GARD (19) -

HÉRAULT (12,14)-P.Orient.(1)

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

TORDEUSE ORIENTALE : Commencer la série de traitements sur les arbres dont les fruits arriveront à maturité mi-juillet.

ANTHRACNOSE DU CERISIER : Dès la fin de la récolte, pulvériser une bouillie anticryptogamique.

OIDIUM et ROUILLE DE L'ABRICOTIER : Le développement de ces deux maladies nécessite l'exécution d'un traitement soit au soufre, soit en associant le Dinocap au zinèbe.

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

Pommiers

CARPOCAPSE - ACARIENS : Rappel de traitements.

OIDIUM : Etant donné le développement important de ce dernier parasite, il est nécessaire, dans la mesure du possible, d'éliminer toutes les pousses oïdiées.

La climatologie actuelle n'est pas favorable au développement de la TAVELURE. Néanmoins des contaminations par ascospores et conidies se produiront au cours des prochaines pluies. Dans les vergers contaminés on recommande donc de protéger les nouvelles pousses.

Poiriers

Ne pas ralentir la cadence des traitements dirigés contre les PSYLLES

A Montpellier le 31 Mai 1966

Les Contrôleurs charges des Avertissements
Agricoles,

L.L.TROUILLON - M. BEZUT

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

INFORMATIONS

LA SÉSIE DU POMMIER

Les courbes du vol de la Sésie établies d'après les captures de divers centres de piégeages indiquent un maximum de sorties de papillons à la date du 31 mai 1966, avec un léger retard sur les années précédentes.

En conséquence, la mise en place des traitements dans les vergers parasités par cet insecte devra se faire dans les meilleurs délais.

Les traitements sont dirigés contre les jeunes chenilles au moment de leur éclosion ou de leur pénétration sous les écorces. Les traitements ont le double avantage de détruire les chenilles mais aussi de très nombreux papillons.

Pour éviter aux arboriculteurs d'introduire des traitements supplémentaires dans leurs calendriers déjà très chargés nous leur recommandons de traiter simultanément la Sésie et le Carpocapse en une seule intervention. A cet effet ils utilisent un parathion méthylé à 40 g de M.A. par hectolitre, qui s'est montré le plus efficace dans nos essais.

La technique du traitement doit être légèrement modifiée du fait qu'il faut bien mouiller les bois du collet, du tronc et des branches (contre la Sésie) et la frondaison (contre le Carpocapse).

Pour cela le traitement devra être fait à la lance et la quantité de bouillie ne devra pas être inférieure à 2 000 l à l'hectare.

Pour ce qui est du deuxième traitement et éventuellement d'un troisième dans les vergers très parasités nous feront paraître un avis en temps utile.

P. CHRESTIAN - J. LAVY

INFORMATIONS MARAICHÈRES

A S P E R G E S

CHENILLES A FOURREAU :

Les fourreaux formés par les chenilles entrant en nymphose sont observés dans les cultures d'asperges depuis le début du mois de mai.

Pour l'instant aucun traitement efficace ne peut être appliqué contre ce parasite si ce n'est la destruction mécanique ou le ramassage des fourreaux, procédés qui limitent dans une certaine mesure le nombre de papillons.

En ce qui concerne les traitements proprement dits destinés à détruire les jeunes larves lors de leur éclosion le moment n'est pas encore venu de les mettre en place; toute intervention chimique actuelle serait effectuée en pure perte.

Comme les années passées nous informerons les producteurs d'asperges de l'époque à laquelle ces traitements devront être effectués et des insecticides à utiliser.

CRIOCÈRE DE L'ASPERGE :

Contre les crioères qui marquent une certaine activité en ce moment nous rappelons que la majorité des insecticides autorisés en cultures maraîchères sont efficaces : D.D.T., Esters phosphoriques, etc...

CULTURES MARAICHÈRES EN GENERAL

PUCERONS :

Des attaques de pucerons sont signalées sur diverses cultures maraîchères et en particulier sur melons de plein champ.

Trop de producteurs de melons utilisent :

le Dénéton dont l'emploi est absolument interdit sur toutes cultures maraîchères,

avec l'excuse d'une récolte encore bien lointaine.

Les aphicides qui peuvent être utilisés sur les cultures maraîchères sont :

Nicotine : 150 g	Diazinon : 25 g
Pyréthrines synergisées : 12 g	Azinphos : 40 g
Roténone : 20 g	Carbophénothion : 45 g
Endosulfan : 60 g	Fenthion : 75 g
Lindane : 30 g	Prothoate : 30 g
Parathion éthyl : 20 g	Nichloros : 50 g
Parathion méthyl : 30 g	Isolan : 6 g
Malathion : 75 g	Mévinphos : 35 g